STATEMENT OF RELEVANCE

JP 52-47369 discloses a polishing composition that is an aqueous slurry in which a polishing agent is dispersed, and depending on a material of a film formed on a surface being polished of the wafer, an appropriate one is selected from various polishing agents. Among them, a polishing agent made of silica such as colloidal silica and fumed silica is generally used.



特許願

後記号なし 昭和 50年 /0月 8 日

特許庁長官 斎 藤 英 雄 殿

1.発明の名称

半導体材料の研磨方法

2. 発 明 者

住所 アメリカ合衆国デラウエア州ウイルミントン・ダコタア ベニュー7番

氏名 ジョージ・ウオーレス・シアーズ・ジュニア

3. 特許出願人

住所 アメリカ合衆国デラウエア州ウイルミントン・マーケットストリート/007番

名称 イー・アイ・デュポン・ド・ネモアース・アンド・コン

代表者

シルピア・ゴスツオ

国籍 アメリカ合衆国

· 4.代 理 人

住所 東京都千代田区麹町3丁目2番地(相互第一ビル)

〒102 電話 (261) 2022

氏名 (6256) 山 下 白。

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-47369

43公開日 昭52.(1977) 4 15

②特願昭 50-12/748

②出願日 昭vb.(197vfv). み

審査請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号

6521 57 5821 46

②日本分類

995)A04 74 KOZ 51 Int. C12.

HOIL 21/304 CO9k 3/14 識別記号

Di. 4m

/ 発明の名称 半導体材料の研磨方法

2. 特許請求の範囲

約11~125の間のpHを有し且つそのシリカ 粒子(この粒子は約25~約600m/9の比 表面積を有する)を化学的に結合しただアルミ ニウム原子で未被覆粒子表面上の硅素原子100 個当りアルミニウム原子約1~約50個の動 をなるように被覆せしめてあり、しかも約 2~約50重量多のシリカ濃度を有するな 変性処理されたコロイド状シリカブルを研酌 として使用することを特徴とする、シリコ として使用することを特徴とする。シリカま たはゲルマニウム半導体材料を高度の表面仕上 り状態に研修する方法。

3発明の許細な 説明

本発明は単結晶性シリコンおよびグルマニウムの半導体物質の研磨法に関する。

シリコンおよびグルマニウム半導体装置の製造においては、シリコンまたはグルマニウム支持結晶製面上の高度に研磨された鏡様仕上げが、

高品質生成物の達成にあたつて敷要である。多くの研磨剤、化学的エッチング剤およびそれらの組合せが必要な表面を仕上げを達成しようという試みにおいて使用されている。

例えば、米国時許第3328/4/号明經審は、 本質的にはシリコンに対する研磨剤(例えば二 酸化硅素粉末)および少くとも約100pHを保 証するような無のアルカリ性化合物より成る組 成物を使用して、研磨用組成物中の懸濁剤とし で使用される水の存在下に結晶性シリコンを迅 速に研磨する方法を開示している。 般逐研磨速 囲力のpH値で待られると云われている。

米国特許第3/70.273号明細書は、2~50 多のシリカ深度を有するシリカゾルおよび2~ / 0 0 取量 多のシリカ 汲度を有するシリカゾル を、シリコンおよび グルマニウム 結晶 および 穏 々のその他の半導体 物質 を高度の 平滑度 に 研覧 するために 使用することを 開示している。 これ らのゾルおよび グルの 最終的 粒子 サイズは 5~

特明 昭52--- 47069(2)

4) 200ミリミクロン範囲である。

シリカ粉末に関すると同様に、コロイド状シリカゾルに関してはその研 磨速度がpHの増加と共に上昇するととが発見されている。 しかし、/の5~//の以上のpH値では、シリカは解重としてアルカリ硅酸塩となりpHを低下させる。 従つて、//のおよびそれ以上のpH値におけるコロイド状シリカゾルを使用する半導体物質の研覧法の必要性が存在している。

ある種の変性コロイド状シリカゾルの使用によって、ほとんどまたは全く解重合を伴なりととなしにシリコンおよびゲルマニウム半導体物質を1/またはそれ以上のpHで迅速に研磨して高度に研磨された表面を得られることが発見された。

具体的には、約1/~/25の間の pHを有し且つ未被機粒子袋面上の硅紫(シリコン)原子/00個当りアルミニウム原子約/~約50個の袋面被機を与えるようにシリカ粒子を化学的に結合されたアルミニウム原子で被機せしめた

変性コロイド状シリカゾルでシリコンおよびゲルマニウム半導体物質を研磨することからなる方法によつて、高度の表面が仕上げ状態まで前 17mm 記半導体物質を研磨できることが発見された。本発明の方法に使用される変性コロイド状シリカゾルは約2~約50 放散 ものシリカ 徳 肥を有しており且つそのシリカ粒子は約25~約600 m/9の比表面積を有している。

本発明方法に使用される変性シリカンルは米 医特許第2892797号明納書に記載されている。 これらのコロイド状シリカソルは、未被費シリカグトを表示!のの個当りアルミニウム原子約1~約50個の要面被獲をまった。 与えるように化学のに結合したアルシニクを表示されたコロイド状シリカ粒子より標底 されて対して、被覆シリカ粒子表面上のは別子(00個のアルミニウム原子の被砂が最もいい。 15~25個のアルミニウム原子の被砂が最も好ましい。

変性コロイドシリカゾル中に存在するアルミニウムの食は通常の分析技術により決定するととができる。 未被移コロイド状シリカ粒子の表流上の硅素原子の多は次の関係式から計算するととができる。

硅素原子 ラー 0.08×シリカの比表面積 (m²/9)の数値

この関係式、ソルの硅素液度および変性ソル中に存在するアルミニウムの食から、表面被養を計算することができる。例えば、ポ/9で表わした表面積の数値が100であり且つ硅条対アルミニウムのモル比が100:4である場合には、その表面被弾は50%となる。すなわち表面硅栗原子の50%が有効に被覆されている。

任意のシリカゾルを処理して配分的にまたは 完全に化学的に結合したアルミニウムでコーティングされた粒子表面を有するコロイド状シリカゾルを得ることができる。一般に、 本発明の 方法で使用するために被殺されるべきシリカゾ ルは約2~約50重量多のシリカ決度を有して むり、且つこのゾルの粒子は約25~約600 ポ/ 9 好ましくは約 5 0 ~ 約 3 0 0 ポ/ 9 、そして最も好ましくは約 2 5 ~ 約 2 0 0 ポ/ 9 の比表面機を有している。比表面機は当業上では 周知の万法例えば登素吸者によつて決定すると とができる。

例えばアルミン酸ナトリウム、カリウム、・またはテトラメチルアンモニウムのようなアルミニウムはアルカリ性溶液中の未被砂シリカゾルに加えることができる。アルミン酸ナトリウムは、 不発明の方法に使用される変性ゾルの製造のための好ましい被優別である。アルミン酸ナトリウムを使用する場合には、 ある場合には、 アルミン散塩溶液を加える前にシリカゾルを脱イオン化する必要がある。

変性ゾルの伊存安定性は一部はゾルの総ナトリウム含量に依存する。そして総に体分含量をよび結合アルミニウムによる表面被發程度はその他の限定要因である。一般に変性ゾルが直ちに使用されず、使用的に2~3ヶ月程度保存される場合には、比表面積8を有する変性ゾルに

*1 3

対する最大ナトリウム濃度は経験式

8=1490N-344

(式中Nロゾル/ ℓ当りのナトリウムイオンのモル数でありそして 8 ロボ(粒子表面)/៧ (ゾル)で表わされている)により与えられる。

このアルミント塩(アルミネート)溶液は任意の濃度を有しりるが、しかしその溶液が非常に濃厚な場合には、ソル中に局部的に設ましくない程高い金融イオン濃度を生ぜしめることなしにソルに添加することは機械的に困難となる。 高度に希釈された溶液は、生成物が不当に希薄になるのを防止するために普通は除外される。 クー22重量多のアルミネート処理剤を含有する溶液が好ましい。

シリカソル粒子とアルミネートとの表面反応 は、局部的に海厚化せしめることなしに緊密且 つ瞬間的混合を達成させるために当業上既知の 任意の方法で混合することによつて達成される。 適当な混合としては、遠心ポンプ、タービンポ ンプまたはワーリングブレンダーの使用により 待られるものがあげられる。

ソルに加えられるアルミネート処理剤の負は 注意して制御されなくてはならない。 所望の処理を達成するに充分な動のアルミネートが使用 されるべきである。 過度の量は使用されるべき ではない。 さもないととのソルロ不純物として アルミネートを含有するかまたは系中に沈澱を 生せしめることさえありりる。

表面反応は常温で行いうる。 しかしながら約 85~100℃で約30分~約2時間加熱した変性 ソルは一層大なる安定性を示す。

本発明の方法に使用される変性シリカゾルは 製造時約 / / ~ / 25 そして好ましくは約 / / 8 ~ / 23 のpH範囲を有している。一般にゾルの pH は存存中に徐々に下降して数週間に 0.2~0.5 pH 単位を失なう。しかし、このゾルは例えば Na OH の添加によつて再び / 2~/ 25 のpHにアルカ り性化して、安定性 および 研磨 有効性を 保持さ せることができる。この変性ゾルの比裂面 積は 出発原料の未変性ゾルと同じ範囲の値にわたつ

前述のように、本発明の方法に使用される変性シリカゾルは約2~約50度量多のシリカ機関を有しうる。低シリカ機関ではそれだけ長い研磨時間が必要とされ、一万40~50多のシリカ機関においては使用中それからの水のの発したれば研磨表面でのソルのグル化を生じうる)を防止するための予備配慮が必要な予備配慮に対してものの方法に使用するための変性ソル中の好ましいシリカ機度範囲は約5~30

度無易である。

て変動するが約ク5~200㎡/9が敷も好ましい。

シリコンおよびゲルマニウムから半導体物質を製造するにあたつては、物質の単超晶質パーをダイヤモンドチップのとぎりでウエフアーに切断する。との半導体ウエフアーの予備研磨は、当業上では周知の種々の方法のいずれかで達成するととができる。例えば、最初の研除は粗大な研磨剤例えば2~20ミクロンのアルミナまたはガーネットを使用して行うととができる。

次の研磨は、かなり稼々の材料、研磨工程(なび時間は、かなり稼々の材料なかない)お子で達成するとなができる。これら予慮 段階は、必要な研磨時間の総量をそれらが誘動ではる限りにおいてのみ望ましい。 充分な時間がある。 では、ウェア・大のののでは、ウェア・大のののでは、カード(bowl-feed)がいるかまたは改良された研磨用またはラッピンのかまたは改良される。

シリコンまたはゲルマニウムウエファーの最終的研磨が本発明方法によつて達成される場合、研磨ホイールの圧をよび速度をよび研磨時間は広い範囲にわたつて変動しうる。一般に研磨時間は高度の表面仕上がりを得るに必要な時間であり、そして圧をよび速度は半導体物質に悪作用を与えないようなものである。

. 特腊 期間-- 4700g (4)

本発明の方法はいかなる操作理論によつても 限定されるものではないが、コロイド状シリカ ソルによるシリコンまたはゲルマニウム半導体 の最終的研磨は主たる化学的作用と従的な機械 的作用を包含すると考えられる。例えば、シリ コン半導体に関しては、その化学的作用は半導 体表面上でのシリコンのシリケートへの静化を 包含すると作じられている。酸化の速度はゾル のpHの増加と共に増大し、//5~/25のpH値が 研磨に対して最も効果的のようである。コロイ ド状シリカは楊椒的磨耗剤およびシリケートに 対する清浄剤(スカペンジャー)の両者として 作用すると考えられている。との後者の能力に おいては、コロイド状シリカは「くもり」(へ イズ)の形でシリコン表面にシリケートが沈着 するのを減少させると您じられている。通常の コロイド状シリカおよび番組シリカ粉末は12 のpHでは解集合してシリケートとなり、それに よりそのpHを約11まで低下させ、そして研磨 削中のシリケート濃度を上昇させる。

本発明万法の有利な効果はいくつもある。高

いpHは高い研磨速度を与え、そして変性コロイ

ド状シリカゾルの一層大なる安定性は結果的に

\$808のステンレススチールタンクに、その 粒子が132m/9の比要面積を有するような SiO2 \$2× 重量を含有するシリカソル 4 0 4 好を仕込んだ。とのソルを、5iO2:Na2O の重量 比が230となるまで水酸化ナトリウムを使用 して安定化させた。次いでとのソルを1ク1好 の水で希釈した。ま1000日で操作できるタービ ンミキサーを設け、その際ローターが液体装面

より数皿下に役されるようにおかれ、そしてロ ーターハウジングを通してそしてこれまた液体 の表面より下に位置されているパツフルブレー トに向つて液体を強制的に上方向に送るように 調整された。アルミン限ナトリウムの熔液の導 入のための給送チュープをその出口端をタービ ンハウジングのすぐ下にくるようにして散散し てアルミン彫ナトリウムがコロイド状シリカと ほとんど瞬間的に混合するようにした。アルミ ン熊ナトリウム裕府は、フュ重新ものNaABO2を 含有する工業用アルミン酸ナトリウムの3kgを 332kgの水に俗解させることによつて製造され た。次いでとの容骸を、約0125€/秒でター ピンミキサーを全速力で操作しつつ給送チュー ブを適してポンプで汲み入れた。得られた生成 物は、ノハクのpHを有しそして固体分358を 含有する安定なゾルであり、そのシリカ粒子は アルミン酸イオンで / 9.5%の程度に被機されて va tt. .

脳径2.5mのシリコンウェファーを、最初に

10~15ミクロンの粒子サイズを有するアルミ ナそしてその後でダイヤモンドベーストおよび 潤滑剤を使用して、そして軟質フェルト製研磨 用パッドおよびウェファーマウント用の乡枚の プラテンを有する標準研磨装置を使用して研磨 した。このウェファーを清浄化しそして次いで 前以つて Na OH溶液で pH/2までそしてその 関体 分含動が10~12 重動あとなるまで希釈した前 能のゾルで研磨した。との研解用ブラテンは / s O rpm の回転速度で操作されそしてウェフ アーマウント用ブラテンは、ウェファーの表面 に 4 5 0 9 / cml の圧を与えつつ 5 0 rpm の速度で 作動した。との研験は60℃の表面温度で遂行 され、その間変性シリカゾルは95世/分の流 速で研磨パッド上にゾルを摘下させるようにウ エファーに潑用された。平均してウェファー当 り毎時150ミクロンの研磨または除去速度が 違成されたが、一万向一技術を使用した未変性 コロイド状シリカゾルの場合には、ウエファー 当り毎時ゟのミクロンの除去速度しか達成され

特別 塩೮0-47369(5)

なかつた。変性ゾルで研磨されたウエファーは 高度の表面仕上がりを示した。

フェ 1 容のブラスチックタンクに、5Q8重 最多のSiO2を含有するシリカゾルメのbyを仕込 んだ。とのシリカの粒子は130㎡/9の比表面 積を有していた。とのソルを 21.3kgの水で希釈 した。例1に記載したと同様のターピンミキサ - および給送チューブを使用して、4009の工 荒用アルミンドナトリウムを1600mの水に溶 解させるととにより製造したアルミン酸ナトリ ウム溶液をミキサーを全速で操作しつつ導入し t.

得られた生成物は、30多固体分を含有しそ して108の程度までアルミネートで被移され たシリカ粒子を有する安定なゾルであつた。と の変性ゾルのpHは製造時/20であつた。

この変性ゾルを等重量の水で希釈しそして例 / 化 記 収 した と 同 様 の 装 徹 を 使 用 し て シ リ コ ン ウェファーを研磨した。 シリコンの除去速度は

毎時クょミクロンであり、そしてそのウエフア - の研験表面は高度の仕上がりを示した。

> 特許出局人 イー・アイ・デュポン・ド・ネモアー ス・アンド・コンパニー

> 代理人 白

'5. 添付 告類の目録

1 通 細 書(優先権主張宣 委任状及び法人国籍証明書並びにそれらの訳文 各 1 通 1 1

細書派付)及びその訳文

腳 書 副 本

1 通

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.